

INTERVALOS DE APLICACIÓN EN INVERNADERO

- ✓ Primera aplicación: En los almácigos (siembra de semilla o plántula) o durante el trasplante a macetas o suelo.
- ✓ Segunda aplicación: Durante el trasplante a macetas o suelo o un mes después del trasplante
- ✓ Aplicaciones posteriores: Realizar aplicaciones mensuales.

NOTA: Las aplicaciones se hacen mensualmente a lo largo del ciclo de cultivo con la finalidad de cubrir satisfactoriamente los requerimientos nutricionales de los cultivos durante los periodos de mayor demanda y mantener controladas las poblaciones de hongos fitopatógenos.

INTERVALOS DE APLICACIÓN EN CAMPO

- ✓ Primera aplicación: Durante el trasplante a macetas o suelo.
- ✓ Segunda aplicación: 30 días después del trasplante
- ✓ Tercera aplicación: 60 días después del trasplante

Nota: En caso de que las aplicaciones en “drench” o en el riego no sean posibles, se debe aplicar la totalidad del producto en el follaje de las plantas.

RECOMENDACIONES Y CUIDADOS

- 1) Este producto no interfiere ni es afectado por bactericidas, herbicidas o insecticidas aplicados a la semilla.
- 2) Debido a que este producto contiene hongos benéficos deberá evitarse el uso de fungicidas 7 días antes y 30 días después del uso de Trichonator.
- 3) No exponer este producto a la luz directa del sol o altas temperaturas por periodos prolongados.
- 4) Este producto se debe almacenar y manejar en un lugar fresco y a la sombra.
- 5) Trichonator es perfectamente compatible con abonos orgánicos (compostas, lombricompostas o estiércoles) y otros productos biológicos como micorrizas.
- 6) La utilización de una mayor cantidad de producto del recomendado en este manual puede mejorar los beneficios de Trichonator en el cultivo, pero no perjudicarlo.



MANUAL DE EMPLEO



Teléfono: (461) 6087503; 2067629
Celular: (461) 1834126

Nextel IDs
62*10*2619; 32*779524*1

info@bioqualitum.com
bioqualitum@gmail.com

www.bioqualitum.com

Trichonator es un biofertilizante de probada efectividad biológica que ayuda a mejorar la disponibilidad de fósforo y otros nutrientes del suelo, además de que ayuda a controlar eficientemente algunas de las enfermedades más importantes de los cultivos, particularmente aquellas relacionadas con la presencia de hongos fitopatógenos.

INSTRUCCIONES DE USO

EMPLEO EN ALMÁCIGOS

Materiales a emplear

- 1) Biofertilizante Trichonator.
- 2) Sustrato para el crecimiento de plántulas de invernadero (peat moss, vermiculita, suelo).
- 3) Recipiente lo suficientemente grande para contener la mezcla con el sustrato de invernadero que se desea preparar.
- 4) Vara o pala para mezclar el producto.
- 5) Mochila de aspersión.

Pasos a seguir para la preparación del sustrato de invernadero para charolas de 200 a 338 plántulas

- 1) Pese de 5 a 7 g del producto por cada 500 g de turba (peat moss) o del sustrato utilizado para el crecimiento de las plántulas (aprox. media bolsa de Trichonator por cada bulto de 36 Kg de peat moss, turba o sustrato para invernadero) y colóquelo en una bandeja grande.



EMPLEO DURANTE EL TRANSPLANTE DE PLANTULAS O SIEMBRA DE PAPA

Materiales a emplear

- 1) Biofertilizante Trichonator.
- 2) Mochila de aspersión.
- 3) Recipiente lo suficientemente grande para contener la mezcla del producto con el agua.
- 4) Vara o pala para mezclar el producto.

Pasos a seguir para la inoculación de las plántulas

- 1) Mezcle 300 g del producto con 40 a 50 litros de agua y utilice esta solución para sumergir o asperjar con mochila de 65 a 75 charolas (aprox. 20,000 plántulas) o los contenedores de plástico conteniendo las papas a ser sembradas.
- 2) Transfiera las plántulas inoculadas a los surcos.



3) Aplique el producto con mochila de aspersión, en los sistemas de riego o en los tanques del invernadero.



4) LOS RESULTADOS SON MEJORES SI APLICA 650 g de Trichonator EN “DRENCH” O EN EL SISTEMA DE RIEGO Y ASPERJA 350 g DEL PRODUCTO EN EL FOLLAJE UTILIZANDO UNA MOCHILA O LOS SISTEMAS DE ASPERSION.

5) Una vez mezclado con agua, el producto debe ser utilizado dentro de las siguientes 24 hrs.

2) Mezcle perfectamente los ingredientes en un lugar fresco y a la sombra. El mezclado deberá ser hecho en seco y usando una pala o las manos procurando que el sustrato de invernadero y el biofertilizante sean combinados de manera uniforme.



3) Llene las charolas de invernadero con la mezcla obtenida, siembre las semillas y riegue.



NOTAS:

- ✓ Si va a utilizar charolas de mayor volumen, inocule la cantidad de sustrato necesario para crecer 15,000 plántulas con 300 g del producto.
- ✓ Trichonator es perfectamente compatible con abonos orgánicos (compostas, lombricompostas o estiércoles) y otros productos biológicos como micorrizas. Para este último caso mezcle 7 g de Trichonator con 7 g de micorriza y agregue a 500 g de sustrato de invernadero (aprox. una bolsa de Trichonator con media bolsa de micorriza para un bulto de 36 kg de turba).

Pasos a seguir para la hidratación o asperjado del sustrato de invernadero (charolas de 200 a 338 cavidades)

- 1) Si no se desea mezclar en seco Trichonator con el sustrato de invernadero se puede asperjar una solución del producto empleando una mochila o el sistema automatizado de irrigación del invernadero.
- 2) Una vez sembradas las semillas, mezcle 300 g del producto con 40 a 50 L de agua y utilice esta solución asperjar de 65 a 75 charolas de 200 a 338 cavidades.



Nota: Si va a emplear charolas de mayor capacidad a las indicadas, disuelva 300 g de Trichonator en la cantidad de agua necesaria para regar 15,000 plántulas.

EMPLEO EN PLANTA ESTABLECIDA EN CAMPO O INVERNADERO

Materiales a emplear

- 1) Biofertilizante Trichonator.
- 2) Mochila de aspersión.
- 3) Recipiente lo suficientemente grande para contener la mezcla del producto con el agua.
- 4) Vara o pala para mezclar el producto.

Pasos a seguir para la inoculación de las plántulas o plantas

- 1) Precalibre la mochila o los sistemas de aspersión o riego para dosificar el producto en el total del área a tratar considerando una relación 1.0 kg de producto en 300 a 500 litros de agua por hectárea.
- 2) Mezcle el producto con la cantidad de agua necesaria para regar 1 hectárea del cultivo (300 a 500 litros). Para evitar la formación de grumos **AGREGUE POCO A POCO EL PRODUCTO, MEZCLANDO VIGOROSAMENTE CON UNA VARA O LAS BOMBAS DE LOS TANQUES DE ASPERSIÓN.**

